

ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ

e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ: 10

ಜನವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2025

ಸಂಚಿಕೆ: 1

ಪ.ಎಂ. ಕಿಸಾನ್ ಸಮೂಹ್ ನಿಧಿ (19ನೇ ಕಂತಿನ) ಸಮಾರಂಭ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶುರುಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಪಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಪು (ಶುರುಕೂರು-I) ಫೆಬ್ರವರಿ 24, 2025 ರಂದು ತಿಪಟ್ಟೂರನ ಗುರುಕುಲಾನಂದ ಆಶ್ರಮ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ 19 ನೇ ಕಂತಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮೂಹ್ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿ. ಸೋಮನ್ಜ್ಞ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮೂಹ್ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆಯ 19 ನೇ ಕಂತಿನ ಹಣವನ್ನು ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಇದು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಸಂದರ್ಭವಾಗಿತ್ತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಸಭೆಯನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಈ ಕಂತಿನ ಮೂಲಕ ದೇಶಾದ್ಯಂತ 9.8 ಕೋಟಿ ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ರೂ. 22,000 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಲ ಬಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಶೋರಿಸಿದರು. ಕೆಲೆದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಎಂ-ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ರೂ. 3.7 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಬಿಹಾರದ ಸುಮಾರು 75 ಲಕ್ಷ ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಈ ಕಂತಿನ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು, ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸುಮಾರು ರೂ. 1,600 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಪಡೆದಿವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ದೇಶದಲ್ಲಿಯ 10,000 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಇದು ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು,

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 2.5 ಲಕ್ಷ ಘಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 48.79 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಸೋಮನ್ನಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಆರ್ಥಿಕ ನೇರಪು ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶಾಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಈ ವರ್ಷದ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು, ರೈತರು ಅವುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು. ಈ ಉಪಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರವು 100 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಧನಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊನ್ನೆ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಸಾಲದ ಮಿಶನ್‌ನ್ನು ರೂ. 3 ಲಕ್ಷದಿಂದ ರೂ. 5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಸ್ಥಿರ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪೂರ್ಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಸ್ತಾಂನಲ್ಲಿ 12.7 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಯೂರಿಯಾ ಸಾಫರವನ್ನು ಸಾಪೆಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಭಬವಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನು ಸನ್ಯಾಸಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನವೂ ಇತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸ್ಥಾಯ ಸಂಘಗಳು, ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಸಹಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಾಸಕರಾದ ಜ್ಯೋತಿ ಗಣೇಶ, ಸುರೇಶ ಗೌಡ, ಪುರಸಭೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಮನಾ ಧರಣೇಶ, ರವಿ ಹೆಚ್ಕಾಕ, ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗಯ್ಯ, ಪ್ರಥಾನ ವಿಚಾಳಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ದಿಶಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ತುಮಕೂರು-ಖ ರ ಹಿರಿಯ ವಿಚಾಳಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 27.01.2025 ರಂದು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 18ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯು ಡಾ. ವೈ. ಎನ್. ಶಿವಲಿಂಗಯ್ಯ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ರವರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು, ಸದಸ್ಯರನ್ನು, ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಸಹಿಗ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಡಾ. ವೈ. ಎನ್. ಶಿವಲಿಂಗಯ್ಯ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರ್ಯಾತಾಪಿ ಕುಟುಂಬಗಳ ನಡುವೆ ನಿಂತು ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕೆದ್ದು, ಇದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲು ಎಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರ ಸರ್ವಕಾರ ಬಹುಮುಖ್ಯವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯು ಮುಷ್ಟಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಕ್ರಮಗಳು, ಶೈಲಿರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಕಡೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕೆಂದರು. ಮುಂದುವರೆದು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಇದುವರೆಗೂ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರು ಸಲಹೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದರು.

ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಆದ, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಇವರು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು 17ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಜಾಯಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ, ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಮುಂದುವರೆದು ಹಾಗೂ ಜನವರಿ 2024 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2024 ರವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹೆಲ್ಲಿ, ತಿಪಟ್ಟು ಮತ್ತಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 8 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ 2025 ಅಂಗವಾಗಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಕೌಶಲ್ಯಾಧರಿತ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಾಗಲವಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಷಣಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಪಿ. ಬಿ. ಸಿಂಧು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ರವರು ನೇರದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಶುಭಾಶಯಗಳನ್ನು ಕೋರುತ್ತ ಈ ದಿನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.



ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ, ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಮಾಜದ ಒಟ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಮತೋಲನ ಸಮಾಜ ನಿರ್ವಾಳಾಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ವರ್ಷ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು “ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಹಕ್ಕಾಗಳು, ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ” ಎಂಬ ಫೋಷ್ಟಿಯೋಂದಿಗೆ ಅಜರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಣಬೆಗಳು, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಹೊಲ್ಯಾಫ್ರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಪಿ. ಬಿ. ಸಿಂಧುರವರು ಸರ್ವಿಸ್‌ಆರ್ಥಿಕ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಡಿಮೆ ಹೊಡಿಕೆ, ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ, ಒಿಕ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಅವಕಾಶ, ಹೊಷ್ಟಿಕಾಂಶದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧ ಆಹಾರ, ವ್ಯಾಪಾರ ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಶೇ. 90% ನೀರಿಲ್ಲದ ಕೃಷಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮಹಿಳೆಯರು ಮನೆಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರು ಕೇವಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಜನಾತ್ಮಕ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯತ್ತ ಒಲವು ತೋರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಸಮಾನತೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸಬಲೀಕರಣದತ್ತ ಮಹಿಳೆಯರ ಹೆಚ್ಚಿ ಇಡಲು ಪ್ರೇರೇಸಿಸಿತು.

ಅಣಬೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಟ್ರಿನ್ ಹೇರಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ವಾಯು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯಕಾರಿ. ರಕ್ತಮೈನತೆ ತಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಕಬ್ಬಿಣ, ಮೂಳೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕ್ಷಾಲ್ಯಿಯಂ ಹಾಗೂ ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ, ರಕ್ತದೊತ್ತದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೋಟ್ಟಾಗಿಯಂ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅಣಬೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಸಣ್ಣ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಿದೆ. ಆತ್ಮನಿಭರ ಮಹಿಳಾ ಸಮುದಾಯ ನಿರ್ವಾಳಾಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಚ್ಚಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ಪಿ. ಬಿ. ಸಿಂಧು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಈ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಹಿಳೆಯರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಮೂಕರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಭಾವಶೀಲವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಪುರಿತು, ಹಾಗಲವಾಡಿಯ ನವ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮೆತ್ತಿರುವ ಗಂಗಲಕ್ಕೆ ರವರು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಆಸಕ್ತ ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಪ್ರಮುಖ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಯಾದ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಆಸ್ಕರಾಗಿದ್ದು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೈತರು ಅಡಿಕೆಯನ್ನು 9 ಅಡಿ ಥಿ 9 ಅಡಿಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಗಳಿ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಭ್ಯತೆ ಸಾಕಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದರೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಇಳಿವರಿ ನೀಡಲು ಧೀರ್ಘಕಾಲ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅವರಿ, ಅಲಸಂಧೆ, ಚೆಂಡು ಹೂ. ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ, ಬಾಳಿ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಗಳಿಸಬಹುದು.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪರ್ಯೋರು ವರ್ತಿಯಿಂದ 10 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಅಕಾಶ ಶರತ್ತು ತಳಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತಳಿಯು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 30 – 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವಾಗಿ 45 ರಿಂದ 50 ದಿನಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಾಗ ಸರಿಸುಮಾರು 6 – 8 ಟನ್ ನಷ್ಟು ಇಳಿವರಿ ಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಉತ್ಪನ್ನ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ಜಿಕ್ಕಾಲಡಿಕೆ ಮದ್ದೆ ರೈತರು ಜಾಗವನ್ನು ಶಾಲಿ ಬಿಡುವ ಬದಲು ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದರೆ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಗಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಕೇರಿಶಂಕರ್‌ರವರು ತಿಳಿದರು.

ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಹಾಗೂ ಬರ ಸಹಿಷ್ಟತೆ ಹೊಂದಿದ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ ರಾಗಿ ತಳಿ ಎಂ.ಎಲ್. –322

ರಾಗಿಯು ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕನಾಟಕದ ರೈತರು ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಖಿಷ್ಟು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಉತ್ಪನ್ನ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ರಾಗಿಯು ಉತ್ಪನ್ನ ಹೊಷ್ಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ದೇಹಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಕಡಿಮೆ ಕ್ಯಾಲೋರಿ, ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ, ಕಬ್ಬಿನ, ಪಿಣ್ಡ, ನಾರಿನಾಂಶ ಮತ್ತು ಫ್ರೋಟೆನನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.



ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕನಾಟಕ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳನಾಡು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಉತ್ತರಾಂಚಲ, ಓರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ರೈತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಗಿ ತಳಿಗಳು ಬರ ಸಹಿಷ್ಟಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಖುಷಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಇಳಿವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ರೈತರು ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜಿಕ್ಕಾಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಖುಷಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬರಸಹಿಷ್ಟತೆ, ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಜನಪರಿ 15 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 15 ರವರೆಗೆ ಭಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ ರಾಗಿ ತಳಿಯನ್ನು 2023 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಒಣ ಹವಾಗುಳಕ್ಕೆ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಹೊಂದಿ ಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸುಮಾರು 10 ಹಕ್ಕೀರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರಗೊಂಡು, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಂತ ಶೇ, 20–30% ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಗುಣದಿಂದ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ರೈತರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆಶಾಕೆರಣ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

ಎಂ, ಎಲ್-322 ತಳಿಯ ಗುಣ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ✓ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.
- ✓ ಖುಷಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧಾನ್ಯದ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಇಜುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. [ಖುಷಿ 12–14 ಸ್ಟ್ರೀ/ಎಕರೆ, ನಿರಾವರಿ 16–18 ಸ್ಟ್ರೀ/ಎಕರೆ] ಅಲ್ಲದೆ ಮೇವಿನ ಇಜುವರಿ 2.4–2.6 ಟನ್/ಎಕರೆ.
- ✓ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು [105–110 ದಿನಗಳು], ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿವ ತಳಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ ಇಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಕ ರೋಗಗಳ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ✓ ಕಾಂಡ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೀಳುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ✓ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ ಮುಂಗಾರು ಜೂನ್–ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ [ನೀರಾವರಿ] ಫೆಬ್ರವರಿ–ಮೇ

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶರೀರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಹೊಸಿಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳು	08/01/2025	35
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗೆ ಅಕ್ಷರ ಮೋದಾಸ್ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳ ಪರಿಚಯ ಭೋಟೆ	04/01/2025	45
3	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಥಾಲೆ, ಗ್ಯಾರಫಾಟ್, ತಿಪಟ್ಟೊರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮನ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕ್ರೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ)	08/01/2025	42
4	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಶಾಲೆ, ಹೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮನ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕ್ರೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ)	08/01/2025	13
5	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಶಾಲೆ, ಸೂರನಹಳ್ಳಿ, ಬೋವಿ ಕಾಲೋನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮನ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕ್ರೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ)	08/01/2025	19
6	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಥಾಲೆ, ಗೊಡನಕಟ್ಟಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮನ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕ್ರೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ)	09/01/2025	29
7	ಕನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆ, ಹೊನ್ನವಲ್ಲಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮನ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕ್ರೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗೆ)	16/01/2025	69
8	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಬೋಟೆ (ಹುಂಗಳ್ ತಾ.)	21/01/2025	16
9	ಮನ್ಯಾ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	21/02/2025	100
10	ತುಮಕೂರಿನ ಮದ್ರಾಸ್ ಫಾರ್ಮಲ್ಯೂಸರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ	28/02/2025	49

ತರబೇತಿ ಕಾಯ್ದಕ್ಕೆಮಗಳು

ಹೋರಾವರಣ ತರబೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೋರಾವರಣ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶೈಲಿರಾಧಿಕಾರಗಳು
1	ಜೀನು ಕೃಷ್ಣ ಕುರಿತು ತರబೇತಿ ಕಾಯ್ದಕ್ಕೆಮ	ತಡಸೂರು, ತಿಪಟೂರು ತಾ.	08/01/2025	08
2	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರబೇತಿ ಕಾಯ್ದಕ್ಕೆಮ	ಹುಣಿಗಲ್	12/01/2025	30
3	ಹಿತೆಲ ಕೋಳಿಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು	ಹೆಚ್. ಅಲದಹಳ್ಳಿ, ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾ	17/01/2025	30
4	ಅಣಬೆ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಕನೆ ಕುರಿತು ತರబೇತಿ	ಹಾಗಲವಾಡಿ, ಗುಬ್ಬಿ ತಾ.	08/03/2025	30

ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರబೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌3 (ಬ್ಯಾಂಕ್‌3)	06/01/2025 ರಿಂದ 11/01/2025	34
2	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌3 (ಬ್ಯಾಂಕ್‌4)	20/01/2025 ರಿಂದ 25/01/2025	34
3	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ 6ನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರబೇತಿ	03/02/2025 ರಿಂದ 08/02/2025	30
4	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ 7ನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರబೇತಿ	03/02/2025 ರಿಂದ 08/02/2025	34
5	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ 8ನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರబೇತಿ	10/02/2025 ರಿಂದ 15/02/2025	32
6	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ 9ನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತರబೇತಿ	10/02/2025 ರಿಂದ 15/02/2025	30
7	ಕೃಷ್ಣ ಸವಿ ತರబೇತಿ	03/03/2025 ರಿಂದ 08/03/2025	34
8	ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವಿಕೆ ತರబೇತಿ	10/03/2025 ರಿಂದ 15/03/2025	20

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಗಳು
1	19ನೇ ಕಂತಿನ ಪಿ.ಎಂ. ಕೆಂಪಾನ್ ಸಮಾನ್ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗುರುಪುಲ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಿಪ, ತಿಪ್ಪುರು ತಾ.	24/02/2025	965
2	ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಹಾಗಲವಾಡಿ, ಗುಬ್ಬಿ ತಾ.	08/03/2025	30

ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ರಿಯೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಂಡ್ರೆಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	15/01/2025	28
2.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಮಲಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	18/01/2025	34
3.	ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ ಕೋಚೋಪಿಟ್ಟು ಬಳಕೆ	ತಿಪಟ್ಟೂರು, ತಿಪಟ್ಟೂರು	20/01/2025	25
4.	ಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಕ ಸಮಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತೆಗೆದಿನಕಾರ್ಯ ಸುಲಭ್ಯವ ಯುಂತುದ ಬಳಕೆಯ	ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೂರು	22/01/2025	45
4.	ಹರಳನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ – ಕೃಷಿ ಉನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ	ಚಿಕ್ಕಬಿದರೆ	23/01/2025	22

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ -ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ,
ತಿಪಟ್ಟೂರು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ